

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Abstrak	iii
<i>Abstract</i>	iv
Lembar Pengesahan Skripsi	v
Pernyataan Orisinalitas	vi
Lembar Persembahan	vii
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi	x
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Lampiran	xv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah	12
E. Kegunaan Penelitian	12

BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoritis	
1. Tinjauan Umum Atas <i>Audit delay</i>	14
2. Leverage Perusahaan.....	31
3. Alat Ukur Leverage (DER)	39

4. Hubungan Leverage dengan <i>Audit Delay</i>	41
B. Kerangka Berpikir	45
C. Perumusan Hipotesis	46

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	47
B. Waktu dan Tempat Penelitian	47
C. Metode Penelitian	48
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	48
E. Teknik Pengambilan Data	49
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	50
G. Teknik Analisis Data	50

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	57
1. Leverage.....	57
2. <i>Audit Delay</i>	59
B. Analisis Data	61
1. Persamaan Regresi	61
2. Uji Persyaratan Analisis.....	61
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	61
b. Uji Linieritas Regresi	62
3. Uji Hipotesis	62
a. Uji Keberartian Regresi.....	62
b. Uji Koefisien Korelasi	64
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	64
d. Uji Koefisien Determinasi.....	65

C. Interpretasi Hasil Penelitian	65
D. Keterbatasan Hasil Penelitian	66

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan	68
B. Implikasi.....	69
C. Saran.....	69
Daftar Pustaka	71
Lampiran	76

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel X Leverage Periode 2008 -2010	58
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel Y <i>Audit Delay</i> Periode 2008-2010	60
IV.3	Analisis Varians Untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV. 1	Grafik Histogram Variabel X Leverage	59
IV.2	Grafik Histogram Variabel Y <i>Audit Delay</i>	61
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	62

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 :	Data Mentah Variabel X dan Y	76
Lampiran 2 :	Perhitungan Frekuensi Variabel X dan Y	78
Lampiran 3 :	Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	80
Lampiran 4 :	Analisis Regresi Linier Sederhana	81
Lampiran 5 :	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	82
Lampiran 6 :	Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku Galat Taksiran Regresi Y atas X	83
Lampiran 7 :	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .	85
Lampiran 8 :	Uji Keberartian Regresi dan Uji Kelinearian Regresi	86
Lampiran 9 :	Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat Untuk Pengujian Kelinearian Regresi	89
Lampiran 10:	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearian Regresi	90
Lampiran 11:	Perhitungan Uji Hipotesis Dengan <i>Product Moment</i>	91
Lampiran 12:	Perhitungan Signifikan	93
Lampiran 13:	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	94
Lampiran 14:	Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu Dengan Taraf Kesalahan 1, 5 dan 10%	95
Lampiran 15:	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	96
Lampiran 16 :	Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal dari 0 samapai Z	97
Lampiran 17:	Niali Persentil Untuk Distribusi t	98
Lampiran 18:	Nilai Persentil Untuk Distribusi F	99
Lampiran 19:	Data <i>Audit Delay</i> Perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri Tahun 2008 – 2010	100
Lampiran 20:	Laporan Keuangan Perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri	103